## [19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl<sup>6</sup>

H01H 75/00

G08C 17/04 G08C 23/04

# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 97217008.1

[45]授权公告日 1999年2月10日

[11]授权公告号 CN 2307362Y

[22]申请日 97.5.13 [24]頒征日 99.1.9

[73]专利权人 孙腾旭

地址 110032 辽宁省沈阳市皇姑区黑龙江街三 段 18 号

[72]设计人 孙腾旭

[21]申请号: 97217008.1

[74]专利代理机构 辽宁专利事务所

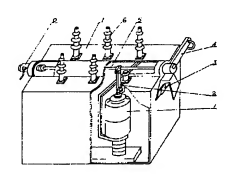
代理人 史旭泰

权利要求书1页 说明书3页 附图页数3页

#### [54]实用新型名称 遥控断路器

#### [57]摘要

本实用新型是涉及输电线路上户外负荷断路器结构的改进。本实用新型包括箱体,箱体外具有绝缘线接柱,手动拨杆通过轴、连杆同真空闸管相连,其结构要点是轴向直流电机相连;直流电机是由控制电路所控制,控制电路包括遥控电路、直控电路。本实用新型具有操作简便、安全、可靠等特点。



1、遥控断路器,包括箱体7,箱体7外具有绝缘接线柱6,手动拨杆4通过轴5、连杆2同真空闸管1相连,其特征在于轴6同直流电机D相连,直流电机D是由控制电路所控制,控制电路包括遥控电路、直流电路;遥控电路包括发射电路、接收电路3;发射电路是由编码器IC1发出的信号经转换开关S1,一路经功放集成块IC2至红外二极管D1,另一路至无线发射集成块IC2;接收电路3的红外接收集成块IC2、无线接收集成块IC2分别同解码集成块IC2相连,解码集成块IC2输出信号一路经三极管N2、继电器J1、接触器JC2至直流电机D,另一路经三极管N2、继电器J2、接触器JC4至直流电机D;直控电路一路是行程开关L2、常闭触点JC2-1、起动按钮Q1、接触器JC3、直流电机D依次串连,另一路是行程开关L4、常闭触点JC3-1、起动按钮Q2、接触器JC4、直流电机D依次串联。

## 遥控断路器

本实用新型涉及输电线路上户外负荷断路器结构的改进。

我国现广泛使用的户外负荷断路器,一般设置在柱杆上端,操作者通过长杆 端触动断路器上的拨杆动作,达到断电的目的。不仅操作麻烦、更为重要的是雨 天易出事故,往往是雨天后进行这一工作,这给电力事业带来很大的损失。

本实用新型的目的就是针对上述问题,提供一种操作简便、安全可靠的遥控断路器。

本实用新型包括箱体,箱体外具有绝缘接线柱,手动拨杆通过轴、连杆同真空闸管相连,其结构要点是轴同直流电机相连;直流电机是由控制电路所控制, 控制电路包括遥控电路、直流电路。

本实用新型的主要优点:

## 1、操作简便:

由于本实用新型设置有遥控电路,操作人员可通过遥控电路使直流电机动作,直流电机再带动连杆使真空闸管断电或通电,因此操作简便、快捷;

#### 2、安全、可靠:

操作人员可不受雨天的限制,操纵遥控电路使真空闸管断电或通电,因此安全;另外,若遥控电路出现故障可启动直动电路,直动电路若再出现故障,可启动手动,确保本装置操作的可靠性。

- 图1是本实用新型的结构示意图:
- 图 2 是遥控电路中的发射电路结构示意图;
- 图3是遥控电路中的接收电路结构示意图。

下面结合附图对本实用新型的具体结构作进一步的详细说明:

本实用新型包括箱体7,箱体7外具有绝缘接线柱6,手动拨杆4通过轴5、连杆2同真空闸管1相连,轴5同直流电机D相连;直流电机D是由控制电路所控制,控制电路包括遥控电路、直流电路;遥控电路包括发射电路、接收电路3;

发射电路是由编码器IC1(例如型号为集成块MC145026)发出的信号 经转换开关S1,一路通过功放集成块IC2(例如,型号为集成块555)至 红外二极管D1(例如,型号为PH302),另一路至无线发射集成块IC2(例如,型号为集成块TWH630);接收电路3的红外接收集成块IC2(例如,型号为集成块CX20106A)、无线接收集成块IC2(例如,型号为集成块CX20106A)、无线接收集成块IC2(例如,型号为集成块145027)相连,解码集成块IC4输出信号一路经三极管N2(例如,型号为9013)、继电器JC2至直流电机D,另一路经三极管N2(例如,型号为9013)、继电器JC2至直流电机D,另一路经三极管N2(例如,型号为9013)、继电器JC2至直流电机D;直控电路一路是行程开关L2、常闭触点JC2—1、起动按钮Q1、接触器JC3、直流电机D依次串连,另一路是行程开关L4、常闭触点JC3—1、起动按钮Q2、接触器JC4、直流电机D依次串联。

\*\*\*\*

在箱体7内填充有硅胶或变压器油,可有助于保证真空闸管1的真空度;并可有效防止箱体7内结雾,提高本产品的绝缘性。

直流电机D是由充电电瓶供电,当低于24伏时,自动供电,当高于24伏自动断电。

下面叙述本实用新型的操作过程:

#### 遥控:

按动发射电路中的反转发射按钮Q<sub>B</sub>(或正转按钮Q<sub>4</sub>),编码器IC<sub>1</sub>输出信号至功放集成块IC<sub>B</sub>后,触发二极管D<sub>1</sub>发出红外信号,被接收电路中的红外接收管D<sub>B</sub>接收,再经红外放大集成块IC<sub>B</sub>、三极管N<sub>1</sub>放大后至解码器IC<sub>4</sub>、三极管N<sub>2</sub>(或N<sub>3</sub>),此时继电器J<sub>1</sub>(或J<sub>3</sub>)吸合,接触器JC<sub>3</sub>(或JC<sub>4</sub>)吸合,直流电机D得电、反转(或正转),直流电机D带动连杆使真空闸管分闸(或合闸);

#### 无线遥控:

按动发射电路中反转发射按钮Qs(或正转按钮Q4),编码器IC1输出信号至无线发射集成块ICs, 触发后的发射集成块ICs发射出无线信号为接

收电路 8 中的无线接收集成块 I C<sub>a</sub>所接收,再经三极管N<sub>1</sub>放大后至解码器 I C<sub>4</sub>、三极管N<sub>2</sub>(或N<sub>3</sub>),此时继电器J<sub>1</sub>(或J<sub>2</sub>)吸合,接触器JC<sub>3</sub>(或JC<sub>4</sub>)吸合,直流电机D得电、反转(或正转),直流电机D带动连杆,使真空闸管分闸(或合闸);

## 直动:

按动设置在地面上的直控电路中的起动按钮Q<sub>1</sub>,电流经行程开关L<sub>2</sub>、常闭触点JC<sub>4-1</sub>、接触器JC<sub>3</sub>(或JC<sub>4</sub>)吸合,直流电机D得电反转(或正转)、直流电机D带动连杆使真空闸管分闸(或合闸)。

## 手动:

以绝缘杆拉动手动拨杆使轴正向(或反向)转动,连杆使真空闸管分闸(或 合闸)。

